DERWENT-ACC-NO: 1976-02245X

DERWENT-WEEK: 198009

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Wear-resistant cast iron alloy contg. lamellar and nodular graphite pptn

with given silicon to carbon ratio

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE

GOETZEWERKE GOETZE AG F

GOET

PRIORITY-DATA: 1974DE-2428821 (June 14, 1974)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

<u>DE</u> December DE 2428821 18, 1975

<u>A</u>

<u>SE</u> January SV <u>7506829</u> 19, 1976

<u>A</u>

<u>FR</u> February FR 2274703 13, 1976

<u>A</u>

<u>DE</u> February DE <u>2428821</u> 24, 1977

<u>B</u>

<u>GB</u> August EN <u>1482724</u> 10, 1977

<u>A</u>

<u>IT</u> November IT <u>1037649</u> 20, 1979

<u>B</u>

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

DE 2428821A June 14, 1974 1974DE-2428821 DE 2428821B June 14, 1974 1974DE-2428821

INT-CL-CURRENT:

 TYPE
 IPC
 DATE

 CIPS C22
 C 37/04
 20060101

 CIPS C22
 C 37/10
 20060101

1

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 2428821 A BASIC-ABSTRACT:

Wear-resistant <u>cast iron</u> alloy with lamellar to nodular graphite pptn. consists by wt., of 1.5-4% C, 1.5-6% <u>Si</u>. <0.2% S, <2.5% P, 0-8(1-7)% Cu, 0-3.5(0.4-3.2)% Ni and/or Co, 0-2.5(0.1-1.8)% Sn and/or Sb, 0-5(0.1-4)% Mo, 0-5 (0.1-4)% <u>W</u>. 0-3(0.05-2.5)% Mn, 0-3(0.3-2.5)% Cr, 0-5(0.3-4)% V, 0-2(0.3-2)% Ti, 0-5(0.1-4)% Nb and/or Ta, 0-2(0.1-2)% Al, bal. Fe. C + <u>Si</u> ?3%; pref. <u>Si</u>: C ?1; sum of Mo + <u>W</u> and/or Mn is 0.2-10%; sum of Cr + V + Ta and/or Nb is 1-10%. Used as machine parts subjected to friction, e.g. piston rings of internal combustion engines, esp. fire rings but also packing strips for rotary combustion engines. Alloys resist frictional wear; are compatible with oppositely running material; are not brittle and do not break under stress.

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 2428821 A EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: WEAR RESISTANCE CAST IRON ALLOY CONTAIN LAMELLA NODULE GRAPHITE PRECIPITATION SILICON CARBON RATIO

DERWENT-CLASS: M27

CPI-CODES: M27-A03;

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Offenlegungsschrift 24 28 821 (11)

Aktenzeichen: P 24 28 821.9-24

22) Anmeldetag: 14. 6.74 43)

Offenlegungstag: 18. 12. 75

Unionspriorität: 30

32 33 31

54) Bezeichnung: Verschleißfeste Gußeisenlegierung mit lamellarer bis knötchenförmiger

Graphitausscheidung

71) Anmelder: Goetzewerke Friedrich Goetze AG, 5673 Burscheid

Erfinder: 72 Beyer, Horst, Dr.-Ing.; Veutgen, Hañs-Jürgen; 5673 Burscheid

Prüfungsantrag gem. § 28b PatG ist gestellt

GOETZEWERKE
Friedrich Goetze AG

Burscheid, d. 6. Juni 1974 ZBT 329/Lö/Mo. (1506)

Verschleißfeste Gußeisenlegierung mit lamellarer bis knötchenförmiger Graphitausscheidung

Die Erfindung betrifft eine hochverschleißfeste Gußeisenlegierung mit lamellarer bis knötchenförmiger Graphitausscheidung.

Reibend beanspruchte Maschinenelemente werden sowohl verschleißmäßig als auch thermisch stark belastet, so daß an ihre Werkstoffe besonders hohe Anforderungen gestellt werden müssen. Bestimmte Maschinenelemente, wie beispielsweise Kolbenringe von Verbrennungskraftmaschinen, und zwar insbesondere Feuerringe, aber auch Dichtleisten von Rotationskolbenmaschinen, stehen darüberhinaus unter besonders starker Belastung. Die Erfahrung hat gezeigt, daß diesen hohen Beanspruchungen nur sehr teure und kompliziert hergestellte Werkstoffe gewachsen sind. Dabei handelt es sich üblicherweise um Sinterhartmetalle, denen ganz definierte Legierungselemente zugegeben worden sind.

Die bisher erprobten Gußeisensorten sind aber für diese hochbeanspruchten Maschinenteile nicht einsetzbar. Es ist bekannt, die Verschleißfestigkeit von Gußeisensorten durch Zugabe von Legierungselementen zu steigern. Diese Elemente jedoch bilden beim Erstarren des Gußeisens relativ grobkörnige und sehr harte Karbide, die dann auf den Gegenlaufflächen unter Riefenbildung Zerstörungen hervorrufen. Gleichzeitig wird durch die Karbidbildung der größte Teil des Kohlenstoffes verbraucht, so daß diesen Legierungen der für den Notlauf dieser Maschinenelemente notwendige Graphit im Gefüge fehlt. Weiterhin sind diese Werkstoffe so spröde, daß sie auch mechanischen Beanspruchungen nicht gewachsen sind und brechen.

Es ist daher die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Gußeisenlegierung zu finden, die verschleißfest genug gegen erhöhte Reibungsbeanspruchung ist und dabei mit dem Gegenwerkstoff eine ausreichende Verträglichkeit besitzt, der
Graphitausscheidungen aufweist und der bei mechanischer
Beanspruchung nicht spröde ist und nicht bricht.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß eine verschleißfeste Gußeisenlegierung erfunden wird, deren ungebundener Kohlenstoff in lamellarer bis vorwiegend knötchenförmiger Ausscheidung vorliegt, und der eine große Anzahl von Karbiden beziehungsweise auch Nitriden und / oder Boriden in fein kristalliner Ausscheidungsform besitzt. Einer derartigen Gußeisenlegierung sind erfindungsgemäß die folgenden Ele-

. 3.

mente zugegeben:

Kohlenstoff	in den Grenzen vor	1,5 - 4,0	Gew Prozent
Silizium	in den Grenzen vor	1,5 - 6,0	Gew Prozent
Schwefel	in den Grenzen von	kleiner als 0,2	Gew Prozent
Phosphor	in den Grenzen von	kleiner als 2,5	Gew Prozent
Kupfer	in den Grenzen vor	0 - 8,0	Gew Prozent
Nickel und/oder Kobalt	in den Grenzen vor	o - 3,5	Gew Prozent
Zinn und/oder Antimon	in den Grenzen vor	o - 2,5	Gew Prozent
Molybdän	in den Grenzen vor	0 - 5,0	Gew Prozent
Wolfram	in den Grenzen vor	o - 5, o	Gew Prozent
Mangan	in den Grenzen vor	o - 3, o	Gew Prozent
Chrom	in den Grenzen vor	0 - 3,0	Gew Prozent
Vanadium	in den Grenzen vor	0 - 5,0	Gew Prozent
Titan	in den Grenzen vor	o - 2, o	Gew Prozent
Niob und/oder Tantal	in den Grenzen vor	o - 5, o	Gew Prozent
Aluminium	in den Grenzen vor	0 - 2,0	Gew Prozent

Dabei ist es zweckmäßig, daß die Summe der Elemente Kohlenstoff und Silizium gleich oder größer als 3,0 Gewichtsprozent ist, und daß das Verhältnis Silizium zu Kohlenstoff gleich oder größer als 1 ist.

Außerdem ist es zweckmäßig, daß die Summe der Elemente Molybdän, Wolfram und Mangan zwischen o,2 und 10 Gewichtsprozent . b.

liegt, während sich die Summe der Elemente Chrom, Vanadium, Tantal und/oder Niob zwischen 1 und 10 Gewichtsprozent bewegt.

Derartige Legierungen haben dann die Zusammensetzungen in den folgenden Grenzen:

Kohlenstoff	1,	5 -	4, o G	Sewichtsprozent
Silizium	1,	5 -	6, o G	Sewichtsprozent
Schwefel	wen	iger als	o, 2 G	Sewichtsprozent
Phosphor	wen	iger als	2,5 G	dewichtsprozent
Kupfer	1,	o -	7, o G	Sewichtsprozent
Nickel und/ode Koba	0.4	4 -	3,2 G	ewichtsprozent
Zinn und/ode Antimo	Ω.	1 -	1,8 G	Sewichtsprozent
Molybdän	ο,	1 -	4, o G	ewichtsprozent
Wolfram	Ο,	1 -	4, o C	Sewichtsprozent
Mangan	ο,	o5 -	2,5 G	ewichtsprozent
Chrom	ο,	3 -	2,5 C	dewichtsprozent
Vanadium	Ο,	3 -	4, o C	dewichtsproznet
Titan	0,.	3 -	2, o C	ewichtsprozent
Niob und/ode Tanta	0	1 -	4, o G	Sewichtsprozent
Aluminium	0,	1 -	2,00	dewichtsprozent
	$R\epsilon$	est Eiser	n	

Es hat sich zusätzlich erwiesen, daß zur Verfeinerung der Ausbildungsform der einzelnen Gefügebestandteile, wie insbesondere - 5.

des Graphits beziehungsweise der Nitride, die Elemente Bor, Wismut, Zirkon, Magnesium und/oder die Metalle der seltenen Erden zugegeben sein können. Ihre Gesamtkonzentration darf jedoch den Wert o,5 Gewichtsprozent nicht übersteigen.

Durch Wärmebehandlung über 700°C mit nachfolgender Abschrekkung in beispielsweise Luft oder einem Salzbad auf eine Temperatur von unter 500°C und anschließendes Anlassen bis zu einer
Temperatur von 700°C wird die Verschleißfestigkeit und Verträglichkeit mit dem Gegenwerkstoff erheblich gesteigert.

Die erfindungsgemäßen Legierungen zeigen ein bainitisches bis martensitisches Grundgefüge. Die Graphitausscheidungen sind lamellar bis knötchenförmig, die Karbidausscheidungen punktbis kugelförmig. Die Härte dieses Werkstoffes liegt bei HV 5 550 bis 920 kp/mm². Das Material ist nicht spröde, und gegossene Dichtleisten für Kreiskolbenmaschinen sind verschleißfest und zeigen im Testlauf eine sehr gute Verträglichkeit mit der Trochoidenlauffläche des Kreiskolbenmotors.

In dem Ausführungsbeispiel ist eine der erfindungsgemäßen Gußeisenlegierungen beschrieben. Die Gußeisenschmelze enthält die Elemente:

2,2	Gewi	ichtsprozent	Kohlenstoff		
3, 9	11	1.1	Silizium		
0,9	ij	11	Phosphor		

6

0,08	Gewichts	sprozent	Schwefel
1,4	11	11	Kupfer
0,6	ţŧ	11	Nickel
0,2	11	!1	Zinn
1,5	1 1	rı	Molybdän
3,4	11	11	Wolfram
0,9	11	11	Mangan
0,4	11	11	${\tt Chrom}$
1,5	I 9	t1	Vanadium
0,2	11	r ı	Titan
0,7:	f T	**	Niob
0,01	11	11	Bor
0,22	11	11	Aluminium

Nach dem Impfen mit einem der üblichen Impfmittel werden aus der Schmelze Dichtleisten für Kreiskolbenmotoren im Sandform-gußverfahren gegossen, die die Abmessungen von 61,03 x 8,3 x 4,94 mm haben. Anschließend wird eine Stunde bei 850 °C geglüht, in einem Ölbad auf Raumtemperatur abgeschreckt und eine Stunde bei 350 ° angelassen.

Die so hergestellten Dichtleisten hatten eine Härte HV 5 von 644 bis 713 kp/mm². Bei Prüfläufen zeigten die Dichtleisten eine sehr gute Verschleißfestigkeit, während die Trochoiden-laufflächen nur wenig beansprucht blieben.

Die Abbildungen 1 bis 4 stellen Schliffbilder der Gußeisenle-

gierung aus dem Beispiel dar.

Abbildung 1 zeigt als 100 - fache ungeätzte Vergrößerung das Graphit in lamellarer bis knötchenförmiger Form.

Abbildung 2 zeigt in 500 - facher ungeätzter Vergrößerung neben den dunklen Graphitausscheidungen als helle, dunkel umrandete Flächen die fein kristallinen Karbidkörper.

Die mit HNO₃ geätzte <u>Abbildung 3</u> läßt in 500 - facher Vergrösserung neben den Graphitausscheidungen und den kristallinen Karbidkörpern die bainitisch bis martensitische Gefügestruktur erkennen.

Die tiefgeätzte Abbildung 4 zeigt in 20 - facher Vergrößerung das Steatitnetz.

8.

GOETZEWERKE Friedrich Goetze AG

Burscheid, d. 6. Juni 1974 ZBT 329/Lö/Mo. (1506)

PATENTANSPRÜCHE

1.) Verschleißfeste Gußeisenlegierung mit lamellarer bis knötchenförmiger Graphitausscheidung, dadurch gekennzeichnet, daß die Legierung aus

Kohlenstoff	in	den	Grenzen	von	1,5	-	4,0	Gew.	-Prozent
Silizium	in	den	Grenzen	von	1,5	_	6,0	Gew.	-Prozent
Schwefel	in	den	Grenzen	von	kleine	r	als o, 2	Gew.	-Prozent
Phosphor	in	den	Grenzen	von	kleine	r	als 2,5	Gew.	-Prozent
Kupfer	in	den	Grenzen	von	o		8,0	Gew.	-Prozent
Nickel und/oder Kobalt	in	den	Grenzen	von	0	- -	3,5	Gew.	-Prozent
Zinn und/oder Antimon	in	den	Grenzen	von	o -	_	2,5	Gew.	-Prozent
Molybdän	in	den	Grenzen	von	O	.	5,0	Gew.	-Prozent
Wolfram	in	den	Grenzen	von	0	_	5,0	Gew.	-Prozent
Mangan	in	den	Grenzen	von	0		3,0	Gew.	-Prozent
Chrom	in	den	Grenzen	von	O	_	3,0	Gew.	-Prozent

. 9 .

Vanadium	in den Grenzen von	o	- 5,0	GewProzent
Titan	in den Grenzen von	0	- 2,0	GewProzent
Niob und/oder Tantal	in den Grenzen von	0	- 5,0	GewProzent
Aluminium	in den Grenzen von	0	- 2,0	GewProzent

und Rest Eisen besteht.

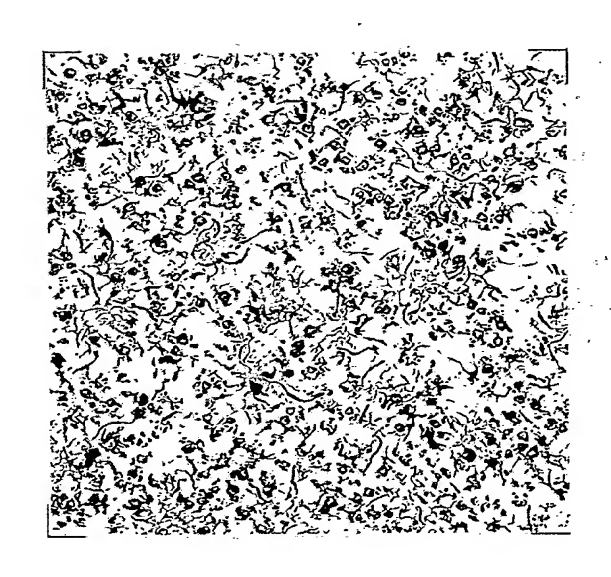
- Verschleißfeste Gußeisenlegierung nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis Siliziumgehalt zu Kohlenstoffgehalt gleich oder größer als 1 ist.
- Verschleißfeste Gußeisenlegierung nach den Patentansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Gehalt der Elemente Molybdän, Wolfram und/oder Mangan in der Summe in der Legierung zwischen 0,2 und 10 Gewichtsprozent liegt.
- 4.) Verschleißfeste Gußeisenlegierung nach den Patentansprüchen l bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Gehalt der Elemente Chrom, Vanadium, Tantal und/oder Niob in der Summe in der Legierung zwischen l und lo Gewichtsprozent liegt.
- Verschleißfeste Gußeisenlegierung nach den Patentansprüchen l bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Elemente Bor, Wismut, Zirkon, Magnesium und/oder Metalle der seltenen Erden zu maximal o,5 Gewichtsprozent in der Summe zugesetzt sind.

Verschleißfeste Gußeisenlegierung nach den Patentansprüchen l bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Legierung durch Glühen oberhalb 700°C, durch Abschrecken auf unter 500°C und anschließend durch Anlassen bis zu einer Temperatur von 700°C Wärme behandelt wird.

GOETZEWERKE
FRIEDRICH GOETZE AKTIENGES ELLSCHAFT

6 A Nr. 173/70 AV

- 14 .



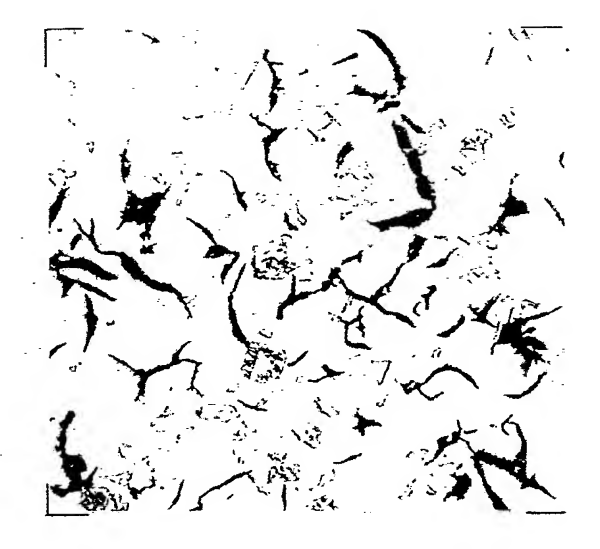
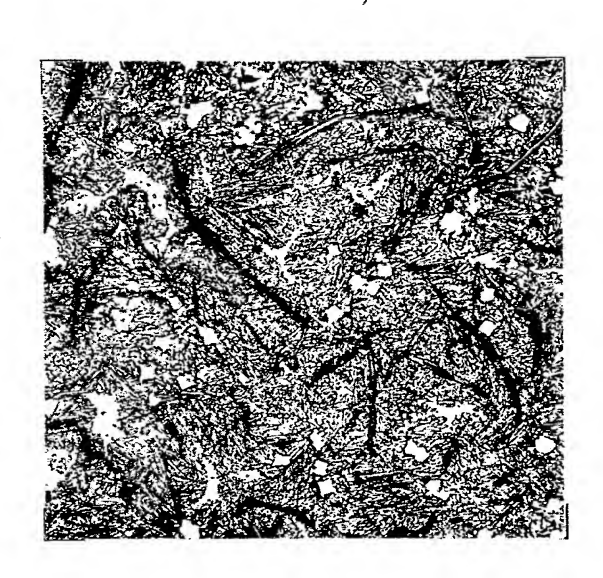
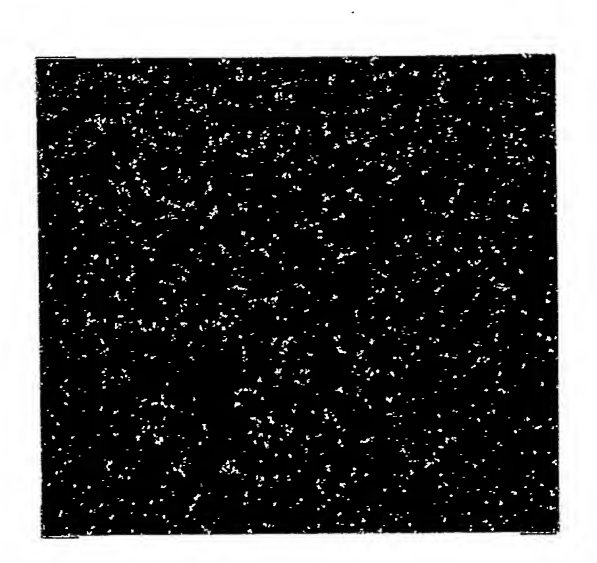


Abb. 1

Abb. 2





. Abb. 3

Abb. 4